

## QUASAR TOP

### Versione

Parete 120 cm - 800 m3/h

### Collezione

Fasteel

### Codice Ean

8034122205571



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox Fasteel  
antimpronta finitura spazzolato**  
**Aspirazione perimetrale**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Illuminazione led**  
**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**  
**Filtro opzionale Carbon.Zeo  
combinato, rigenerabile**  
**Filtro carbone incluso**  
**Possibilità di uscita posteriore**  
**Camino opzionale**

RAL

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100  
m3/h Brushless

#### KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m3/h

#### KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m3/h

#### KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300  
m3/h

#### KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950  
m3/h

#### KACL.815

Salvietta protettiva per superfici  
in acciaio inox (box 10 pz)

#### KACL.941

Unità filtrante esterna per cappe  
inclinate

#### KCQAN.00#X

Camino (Fasteel)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Parete

#### Dimensioni

120 cm

#### Finitura

Acciaio inox Fasteel antimpronta  
finitura spazzolato

#### Motore

800 m<sup>3</sup>/h

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocità di funzionamento

4

#### Illuminazione

Led 3x1,2 W - 3200 K

#### Filtro

2 x Filtro metallico "Base" -  
290x326 mm

#### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm  
- Tipo 6 (incluso)

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 57 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

44 kg

#### Peso netto

37 kg

#### Volume

0.54 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1330 mm

Altezza

555 mm

Profondità

725 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

280 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

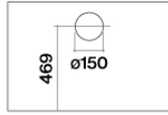
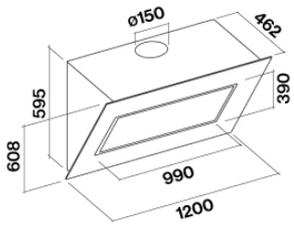
510 Pa

#### Potenza massima motore

224 W

#### CLASSE ENERGETICA

A



## QUASAR TOP

### Versione

Parete 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Fasteel

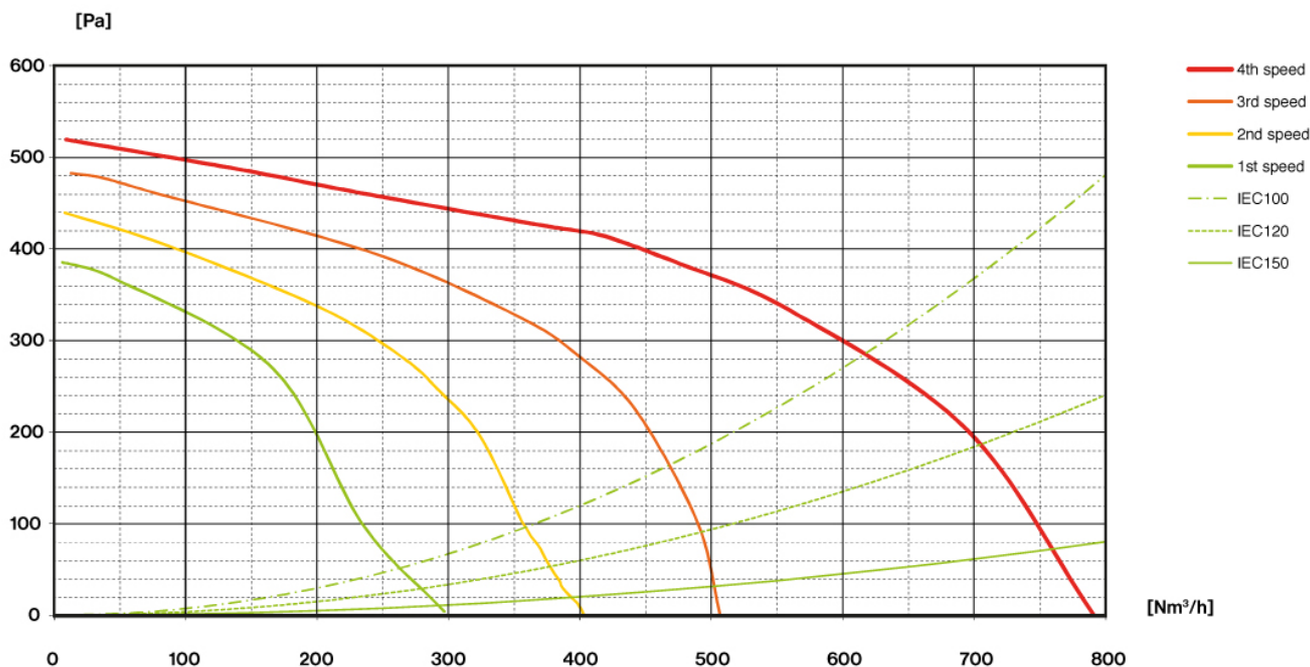
### Codice Ean

8034122205571

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore                                      | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 46  | 53  | 58  | 66  |
| Portata (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591            | 295 | 390 | 500 | 750 |
| Pressione massima (Pa)                                | 390 | 440 | 490 | 510 |
| Potenza motore (W)                                    | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Uscita Aria   | 150 | 150 | 150 | 150 |

## PORTATA / PRESSIONE



## QUASAR TOP

### Versione

Parete 120 cm - 800 m3/h

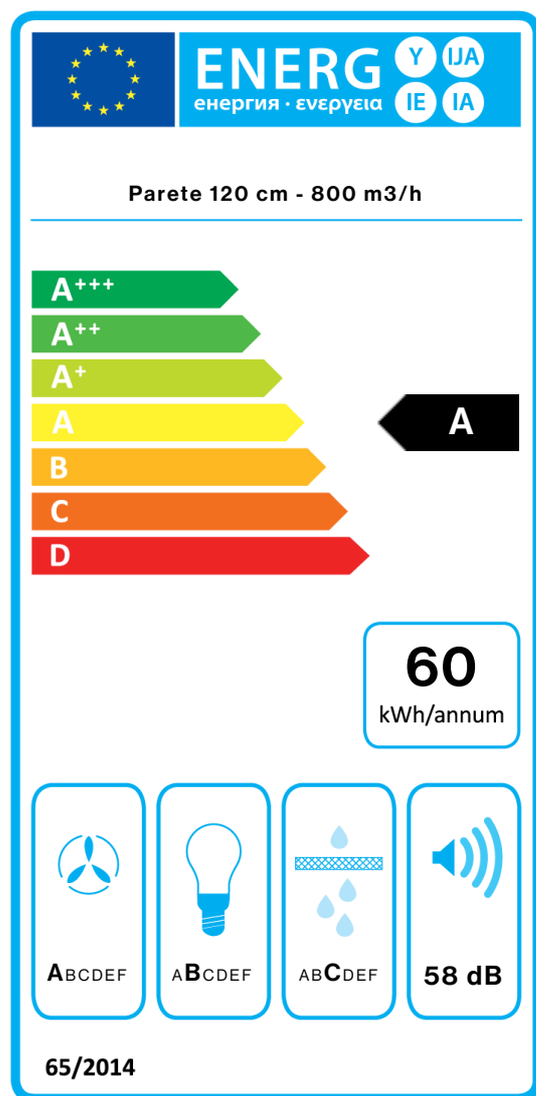
### Collezione

Fasteel

### Codice Ean

8034122205571

## ETICHETTA ENERGETICA



| PF         |                          |                   |
|------------|--------------------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa               |                   |
| M          | Parete 120 cm - 800 m3/h |                   |
| AEC        | 59,5                     | kWh/a             |
| EEC        | A                        |                   |
| FDE        | 29,4                     |                   |
| FDEC       | A                        |                   |
| LE         | 20,7                     |                   |
| LEC        | B                        |                   |
| GFE        | 76,0                     |                   |
| GFEC       | C                        |                   |
| Qmin       | 295,0                    | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 500,0                    | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 750,0                    | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 46                       | dBa               |
| SPEmax     | 58                       | dBa               |
| SPEboost   | 66                       | dBa               |
| PO         | -                        | W                 |
| PS         | 0,48                     | W                 |
| PI         |                          |                   |
| F          | 0.9                      |                   |
| EEL        | 54,2                     |                   |
| Qbep       | 430,0                    | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 404                      | Pa                |
| Qboost     | 750,0                    | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 164,0                    | W                 |
| WL         | 6,50                     | W                 |
| Emiddle    | 134                      | lex               |
| Lwa-SPEmax | 58                       | dBa               |

**PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014** S\_Nome fornitore / M\_Identificazione progetto / AEC\_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC\_Classe di efficienza energetica / FDE\_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC\_Classe di efficienza fluidodinamica / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza intensiva / SPEmin\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

**PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014** F\_Fattore di incremento nel tempo / EEL\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep\_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost\_Flusso d'aria massimo / Wbep\_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livello di pressione sonora alla potenza massima.